

广州市重点排污单位环境信息公开格式规范表

单位名称（盖章）



报出日期： 2016 年 4 月 14

日

表 1 基础信息

单位名称	组织机构代码	法定代表人	生产地址	联系方式	生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模
四维尔丸井(广州)汽车零部件有限公司	76403856-X	罗旭强	广州市萝岗区骏功路 15 号	18620607518	主要生产销售产品有：装饰条、格栅、车轮盖、标牌等，年产量为 350 万件。

表 2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口数量 (个)	4	排放口名称		(排放口 1 名称) 铬处理后排放口	(排放口 2 名称) 镍处理后排放口	(排放口 3 名称) 车间排放口	(排放口 4 名称) 总排放口		
年度污水排放量(万吨)	113242	其中	直接排入海量(万吨)	0	直接排入江河湖库量(万吨)	0	排入城市管网量(万吨)	113242	其他去向量(万吨)	0
污染物名称		污染物排放标准		年度平均排放浓度(毫克/升)		年度核定排放量				
						合计	达标排放量	超标排放量		
六价铬		0.1		0.00397		0.00045	0.00045	0		
总镍		0.5		0.02		0.00227	0.00227	0		
总铜		0.5		0.0054		0.00061	0.00061	0		

<u>化学需氧量</u>	<u>500</u>	<u>27</u>	<u>3.06161</u>	<u>3.06161</u>	<u>0</u>
<u>总铬</u>	<u>0.5</u>	<u>0.025</u>	<u>0.00287</u>	<u>0.00283</u>	<u>0</u>

表 2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	<u>9</u>	其中工艺废气排放口数量 (个)	<u>9</u>	其中燃烧废气 排放口数量(个)	<u>0</u>
年度废气排放量 (万标立方米)	<u>84082</u>	其中工艺废气排放量 (万标立方米)	<u>84082</u>	其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	<u>0</u>
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度 (毫克/立方米)	年度核定排放量(吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
一般性粉尘	<u>120</u>	<u>3.71</u>	<u>0.18584</u>	<u>0.18584</u>	<u>0</u>
甲苯	<u>40</u>	<u>2.8125</u>	<u>0.74539</u>	<u>0.74539</u>	<u>0</u>
铬酸雾	<u>0.05</u>	<u>0.0065</u>	<u>0.0011</u>	<u>0.0011</u>	<u>0</u>
硫酸雾	<u>30</u>	<u>0.53875</u>	<u>0.13001</u>	<u>0.13001</u>	<u>0</u>
盐酸雾	<u>30</u>	<u>1.225</u>	<u>0.16617</u>	<u>0.16617</u>	<u>0</u>

<u>二甲苯</u>	<u>70</u>	<u>0.113125</u>	<u>0.00306</u>	<u>0.00306</u>	<u>0</u>
<u>苯</u>	<u>12</u>	<u>0.01</u>	<u>0.00244</u>	<u>0.00244</u>	<u>0</u>

表 2-3 上年固废污染物处置信息

固废污染物名称	年度产生量	本单位内处置		外单位处置		贮存量	累计 贮存量	是否 办理转移联单
		处置量	处置方式	处置量	处置方式			
含铬镍铜污泥	618.41T	0	0	618.41T	冶炼	0	0	是
含铬镍铜电镀废水	170.48T	0	0	170.48T	废水	0	0	是
废滤芯	24.375T	0	0	24.375T	焚烧	0	0	是
废脱漆剂	2.86T	0	0	2.86T	废水	0	0	是
含铬酸空桶	1.19T	0	0	1.19T	综合利用	0	0	是
沾机油废抹布	1.18T	0	0	1.18T	焚烧	0	0	是

废光管	<u>0.045T</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0.045T</u>	封存	<u>0</u>	<u>0</u>	是
废活性炭	<u>11.89T</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>11.89T</u>	焚烧	<u>0</u>	<u>0</u>	是

表 2-4 核技术利用项目信息

项目名称	活动种类	项目类型	备注
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	

备注：1. 活动种类：生产/销售/使用；

2. 项目类型：射线装置/密封放射源/开放性放射性工作场所。

表 3 防治污染设施建设和运行情况

防治污染设施名称	投入使用日期	污染类别	处理工艺	平均日处理能力
废水处理设施	2007年3月	废水	物化法	1080吨/天
废气处理装置	2007年3月	废气	活性炭吸附及碱液喷淋	180000立方米/小时

备注：1. 污染类别： 污水/废气/固体废物；

2. 计量单位：设计处理能力----污水(吨/日)、废气(标立方米/小时)、固体废物(吨/日)；

表 6 环境应急信息

环境风险防范工作开展情况	突发环境事件应急预案	突发环境事件应急演练情况	突发环境事件发生及处置情况	落实整改要求情况
<p>按要求编制《突发环境事件应急预案》并取得有备案权限环保部门出具的备案登记表，建立制度并执行到位，定期开展环境应急演练，按规定投保强制性环境污染责任保险的</p>	<p>已编制并在广州市环境保护局备案</p>	<p>定期进行应急演练</p>	<p>未发生</p>	<p>无整改要求</p>

注：如不够填写，可另加附页。